

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58150145 A

(43) Date of publication of application: 06 . 09 . 83

(51) Int. CI

G11B 7/08

(21) Application number: 57033327

(22) Date of filing: 03 . 03 . 82

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

TOMIDOKORO SHIGERU NAKANE HIROSHI

MAEDA SATORU

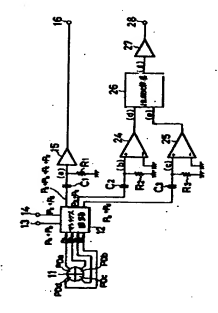
(54) TRACKING CONTROL CIRCUIT OF OPTICAL DIGITAL DISC PLAYER

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable accurate tracking control and to widen the effective range of tracking control, by providing a generating circuit for tracking error detection signal, a phase comparator, and a forming circuit for tracking error control signal.

CONSTITUTION: The signals $(P_a + P_c)$ and $(P_b + P_d)$ outputted from a matrix circuit 12 are supplied respectively through a DC blocking circuit consisting of capacitors C2, C3 and resistors R2, R3 to the non-inversion input terminals (+) of comparators 24, 25. The respective inversion input terminals (-) of the comparators 24, 25 are grounded respectively, and the respective output terminals are connected to the 1st and the 2nd input terminals of a phase comparator 26. The output terminal of the comparator 26 is connected to the output terminal 28 to which the tracking control device is connected through an amplifier circuit 27.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio



(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-150145

⑤Int. Cl.³
G 11 B 7/08

識別記号

庁内整理番号 7247-5D ❸公開 昭和58年(1983)9月6日

発明の数 1 審査請求 未請求・

(全 8 頁)

図光学式デジタルデイスクプレーヤのトラツキング制御回路

创特

願 昭57-33327

@出

願 昭57(1982)3月3日

@発 明 者

富所茂

横浜市磯子区新磯子町33番地東 京芝浦電気株式会社音響工場内

70発 明 者 中根博

横浜市磯子区新磯子町33番地東京芝浦電気株式会社音響工場内

@発明者前田悟

横浜市磯子区新磯子町33番地東京芝浦電気株式会社音響工場内

①出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

郎 劉 書

1. 発明の名称

光字式デンタルディスクプレーヤのトラッ キング制御回路

2. 特許請求の範囲

すれを修正させるトラッキングエラー制御信号 を生成するトラッキングエラー制御信号生成回路とを具備してなることを特徴とする光学式デ ッタルディスクプレーヤのトラッキング制御回路。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

との発明は、光学式アジタルディスクプレーヤに係り、 特にそのトラッキング制御回路の改良に関する。

[発明の技術的背景]

近時、オーディオ信号及び画像信号等の情報信号の可及的な高忠実度高密度配録再生を目的として、該情報信号を PCM (パルスコードモジェレーション) 化してなるデジタル符号化信号をメイレクトにディスクに配録し、再生時に光学式ピックアップによりディスクからデジタルディスクで観けておいる。すなわち、この独の装置は、ディスクの

持開昭58-150145(2)

一方向に信報信号をPCM化してなるデッタル符号化信号がダイレクトに凹凸のオン、オフ及びその間偏の異なるピット列になって記録されてかり、はピット列に対して光学式ピックアップから光ピームを開射するようにしまって反射される。この光ピームはピット列に当って反射され、ピックアップに受光される。このため、ピックアップは、光の強對と時间的な疑定を検出し、それに応じた電気的信号を出力し、ここにに対されるものである。

ところで、上記のような光学式デジタルディスクプレーヤにおいて、 特に肝安なことは、 デジタル符号化信号を明確に脱出すために、 デックアップに対して、 その光ビームがピット列からすれることなく、 つまりトラッキングエラーを生ずることなく正確にピット列上をトレースするように、 トラッキング制御(トラッキング サーボ)を施すことである。 第1回はこのであなば米のトラッキング制御手設を示すもので

(Pb+Pd)なる5種類の信号を生成して出力するものである。このうち、(Pa+Pb)及び(Pc+Pd)なる信号は、接続端子13,14を介して、図示しないフォーカスエラー信号生成回路に供給される。また、上配(Pa+Pb+Pc+Pd)なる信号は、コンデンサC1、抵抗B1よりなる退促出止回路及び増幅回路15を介したは、以上りエッジ検出回路17及び立下りエッジ検出回路11をそれぞれ介して、サンプルホールド回路19,20の制御端にそれぞれ供給される。

さらに、上記マトリクス回路 1 2 から出力される(Pa + Pe)及び(Pb + Pd) なる借号は、比較回路 2 1 の非反転入力端(H)及び反転入力端(H)及び反転入力端(H)にそれぞれ供給される。この比較回路 2 1 は上配(Pa + Pe) なる信号と(Pb + Pd) なる信号との迄をとるもので、紹局(Pa + Pe) ~ (Pb + Pd) なる信号を、上記サンプルホールド回路 1 9 , 2 0 の各人力強に出力する。また、

る。すなわち、解1図において、11は光学式ピックアップの受光部分であるフォトディテクタで、図示の如く4つの受光質域 PD。乃至 PDdを備えたいわゆる4分割方式に構成されている。そして、とのフォトディテクタ11の4つの受光質域 PD。乃至 PDd は、図示しないアイスクに当って反射された光ピームが受光されると、それその光の強さに応じた 電子である。ただし、各受光質域 PD。乃至 PDd は、同じは圧信号を出力するよりに設定されている。

そして、上記フォトディテクタ1104つの 受光領域 PDa 乃至 PDd からの各出力電圧信号は、 マトリクス回路1204つの入力端にそれぞれ 供給される。ここで、上記フォトディテクタ 1104つの受光領域 PDa 乃至 PDd から出力さ れる各電圧信号をそれぞれ Pa 乃至 Pd とすると、 上記マトリクス回路12は、(Pa + Pb)・(Pc + Pd)・(Pa+Pb+Pc+Pd)・(Pa+Pe)・

上記サンプルホールド回路 19,20からの各出力は、比較回路 23の非反転入力端出及び反転入力端出及び反転入力端出 にてれてれば給される。この比較回路 23は、サンプルホールド回路 19,20からの出力信号を返算して、その信号を出力端子 23を介して図示しないトラッキング制御装置に供給するものである。

特開昭58-150145 (3)

る(Pa+Pb+Pc+Pd)なる信号の改形を、第2 図(b)に示すように、ピームスポットがピット上 に位置する程、幅圧レベルの高い交流波形となるように設定する。

とのようにすると、毎1図中。点に扱われる (Pa+Pc)-(Pb+Pd)なる佰号波形は、第2 図(e) に示す交成波形となる。なお、 角 2 図(c) に 水寸 政形は、 ビームスポットが完全にピット上 にむる場合に、理論上「0」レベルとなる。そ して、#2凶(4)に示す交流伯号は、立上り及び 立下りエッジ板出回路11,18亿供給される。 この立上り及び立下りエッジ 陝出回路 17. 18は、第2図(b)に示す交流信号の立上り及び 立下りの「O」レベルクロス点で、第2四(d), (*)に示すような什ルス個句を出力するものであ る。そして、サンプルホールド回路19,20 は、上記立上り及び立下りエッジ検出回路17。 」8からペルス信号が出力される毎に、そのと きの弟2凶(c)に示す交流信号のレベルをホール ドして、 届 局 第 2 図(1) , (g) に 示 す 個 号 を 比 較 回

第2凶(b) に示すトラッキングエラー制御信号を 供るための角2図(f),(g)に示す信号は、いずれ も第2図(e)に示す交流信号の第圧レベルつまり 奴職をサンプルホールドして得るようにしてい る。ところが、第2図(c)に示す交流信号は、フ ォトディテクタ 1 1 からの出力信号を演算して 付られたものであるから、例えばティスクに照 **划する光ヒームの強さが変動すると、その変動** 分ねそのまま第2四(4)に示す交流信号の振幅に 衣われることになり、ひいては正確なトラッキ ング制御を行なりことができないという問題が ある。また、との問題は、デジタルディスクプ レーヤ全体の光学系に低入されるノイズ成分 (特にピンホール等によって生じるパルス)や フォトティテクタ11の4つの受光領域 PD。乃 主 PDd の感度のはらつき等、権人の原因によっ ても生じるものである。

さらに、上貼トラッキングエラー制御信号は、 聞えば第2回(b)中期関T1に示すように、負特 性(つまり両凶中右下り)になっている期間が 路22に出力する。すると、比較回路22は第2図(f)に示す信号から同図(g)に示す信号を似算し、出力爆子23には第2図(b)に示す伯号が出力され、この信号がトラッキングエラー制御信号となるものである。

すなわち、上配トラッキングエラー制御信号は、ピームスポットがピット列(D)に対して第2 図(a)中上方及び下方(つまり正逆方向)にですれている場合、負電圧及び正単圧となっているとともに、ずれの量に応じて製圧レベルの約2 になって、トラッキングを動力を決めるように、対して正逆移動方向を決めるように、対して正逆方向の移動量を決してよくにといいまり、トラッキング制御を行なうととができるものである。

〔背景技術の問題点〕

しかしながら、上記のような従来のトラッキ ング制御手段では次のような問題がある。まず、

長く存在する。そして、この期間で10間は、ビームスポットがピット列とピット列との間にある場合であり、特定のピット列に対する。すなわち、例えば第2図(a)中ピット列(四の特定ののにトラッキング制御を行ない得る期間は、第2図(a)中期間で10回にトラッキング制御を行ないである。

(発明の目的)

との発明は上記事情を考慮してなされたもので、例えばディスクに照射される光ピームの強さの変動やその他の光学系に混入されるノイズ 成分に影響されず、正確にトラッキング制御をなし得るとともに、トラッキング制御の有効範

特開昭58-150145(4)

出も広くしける他めて良好な光学式デジタルディスクプレーヤのトラッキング制御回路を提供することを目的とする。

〔 発明の 飲 世 〕

〔発明の異語例〕

以下、この発明の一実施例について図面を診

人力増子29は、ノット回路N:を介した後、 DFF D:のクロック増Cに接続されるとともに、 DFF D:のクリアー入力増CLに接続されてい る。

一方、上配位相比較器 2 6 の第2 の入力端子 3 0 は、 DFF D : のクリアー入力始 C L に 接続 されるとともに、 DFF D: のクロック雌Cに怪 **妃されている。また、上記第2の人力端子80** は、ノット回路N』を介した後、DFF D』のク リアー入力端CLに扱統されるとともに、 DFF D (のクロック端Cに接続されている。ととで、 上記谷 DFP D i 乃至 D i の D 入力増 D は、共通 | 安航されてハイレベル(以下Hレベル)の信息 が供給された佰号端子31に接続されている。 また、上記 DFF Da , Da の出力端 Q は、それ セれ抵抗 R ⋅ ・ R ⋅ を介して共通殺戮され、そ の嵌枕点はコンデンサC。を介して接地される とともに、比較回路32の非反転入力端出に接 ぬされている。さらに、上配 DFF D。 , D。 O 出力端Qな、それぞれ抵抗 R。 ,R,を介して

ととで、第4図は上記位相比較器26の評判を示すものである。すなわち、位相比較器26の第1の入力端子29は、Dタイプフリップフロップ(以下DFFという)D1のクロック端Cに接続されるとともに、DFFD4のクリアー入力端CLに接続されている。また、上記第1の

共逸接続され、その接続点はコンデンサで。を介して接地されるとともに、上記比較回路 3 2 の反転入力端() に送続されている。そして、との比較回路 3 2 の出力端は、出力端子 3 3 に接続されている。

交加信号は、ピット列に対するピームスポット の正逆方向のずれに対して、一方の交流信号の 位相を基準とすると他方の交流信号の位相が進 **外または遅れるもので、そのずれの大きさに応** じて位相差が変わるものである。

そして、上配餌 5 図(b) 」(c) に示す交流 信号は、 比較回路24.25によって、基準電位(との 場合級地電位つまり「0」電位)とそれぞれ駕 圧比較されるととにより、 第3四 d . ● 点には 馬5凶(d),(e)に示すような、 筋5凶(b),(c)に示 **す交流信号とそれぞれ同位相なパルス状の信号** が、油1及び第2のトラッキングエラー検出信 号として出力される。 すなわち、との第1及び 第2のトラッキングエラー検出信号も、それら の位相関係において、第5図(b),(c)に示す交流 個号と问答の性質を有している。

とのようにして得られた第1及び第2のトラ カキングエラー検出信号は、位相比収益260

の 開1及び解2の入力熘子29,30亿それぞれ 供給される。との位相比較器26は第1及び第

C。に充放電が行なわれる。ととて、上配第1 及び銅2のトラッキングエラー被出信号の位相 点は、ピット列に対するピームスポットのすれ が大きくなる極、大きくなるものであるから、 これに伴なって、第5図は乃至(1)に示すパルス 伯号のWas変化する。このため、第4図中」。 k 点には、第 5 図(j), (k)に示すような充放電波 ルが生じる。そして、との第5図(J),(V)に示す 伯号は、比較回路32で減算されて、第5図(4) に示す信号が、トラッキングエラー制御信号と して出力される。とのトラッキングエラー制御 伯号は、コンデンサC。。C。による充放電電 圧であるか、実験上第5回(4)中二点鎖艇で示す 餡のこぎり歯状の伯号と考えて問題のないもの である。

ことで、上記トラッキングエラー制御信号は、 ピット列に対するビームスポットの正逆方向の **すれに応じて負電圧及び正電圧となっていると** ともに、すれの世に応じて電圧レベルの絶対値 が大きくなっている。このため、上記トラッキ

特開昭58-150145(5)

20トラッキングエラー検出信号を周波数及び 位相比較するもので、まず例えば第2のトラッ キングエラー検出個号の位相を基準とした場合、 とれに対して第1のトラッキングエラー被出信 号の位相が進んでいるとき DFF D』 , D』 が収 動され、遅れているとき DFF D。 , D 。 が似動 されて、結局第1及び第2のトラッキングエラ 一検出信号の位相差分に対応したパルス信号を 生成する。すなわち、 DFP Dı , D 。 の出力増 Qには、第5図(t),(g)にそれぞれ示すよりに、 第1及び第2のトラッキングエラー検出信号の 立上りの位相差分及び立下りの位相避分に対応 したパルス信号が出力される。また、 DFF D 。 D。の出力増Qには、第5図(b),(i)にそれぞれ 示すよりに、第1及び第2のトラッキングエラ 一検出個号の立上りの位相差分及び立下りの位 相差分に対応したペルス信号が出力される。

そして、第5図(t),(g)に示すパルス信号によ ってコンテンサC。 に充放電が行なわれ、餌 5 図(b),(l)に示すパルス信号によってコンテンサ

ングエラー制御信号を出力端子33、増幅回路 27及び出力端子28を介して前記トラッキン グ制御装置に供給するととにより、ことにトラ ・キング制御がなされるものである。

したがって、上記実施例のような解放によれ は、マトリクス回路 1 2 から出力される(Pa+ Pc) 及び (Pb+Pd) なる 信号に基づいて生 以さ れる第1及び第2のトラッキングエラー被出信 号の位相差成分からトラッキングエラー制御値 号を生成するようにしたので、ディスクに照射 される光ピームの強さが変化したり、アジタル ディスクプレーヤ全体の光学系にノイズ成分が 混入されたり、フォトディテクタ11の4つの 受光領域 PD。乃至 PD。の底度のはらつき等によ って、上記(Pa+Pc)及び(Pb+Pd)なる伯号 の電圧レベルつまり扱幅が変化しても、トラッ キングエラー飢御信号には何ら影響を及ぼさず、 正確なトラッキング制御を行なりことができる ものである。また、第5図仏から明らかなよう にトラッキングエラー制御信号が、ある特定の

特開昭58-150145(6)

ピットに対して実質的にトラッキング制御を行ないはる期間で。 が従来に比して長くなり、トラッキング制御の有効範囲を広くすることができる。 さらに、 構取る関島で経済的に有利になるものである。

なお、との発明は上配契拠例に限定されるも いではなく、との外その映旨を逸脱しない範囲 で個々変形して実施することができる。

〔 発明の効果〕

したがって、以上許述したようにとの発明に よれば、例えばディスクに照射される光ピーム の強さの姿動やその他の光学系に混入されるノ イズ取分に影響されず正確にトラッキング制御 をなし得るとともに、トラッキング制御の有効 転出も広くし得る値めて良好な光学式デジタル ディスクプレーヤーのトラッキング制御回路を 後供することができる。

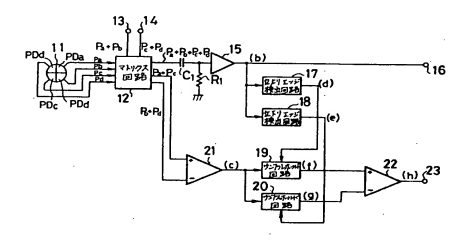
4. 図面の簡単な説明

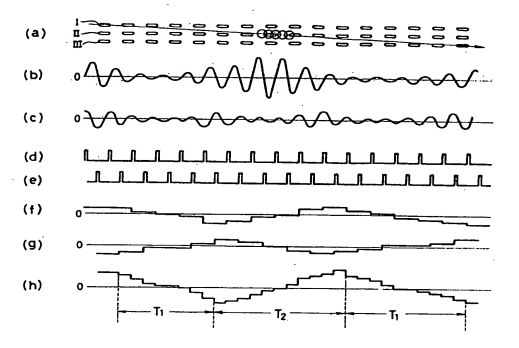
第1回は使来の光学式アジタルディスクプレ ーヤのトラッキング制御手段を示すフロック回 路構成図、第2図(a)乃至(a)はそれぞれピット列とピームスポットとの関係を示す平面図及び部1図の各部のタイミング図、第3図はこの発明に係る光学式デジタルディスクプレーヤのトラッキング制御回路の一実施例を示すプロック回路構成図、第4図は同実施例の要部を示すプロック回路構成図、第5図(a)乃至(4)はそれぞれ同実施例の各部のタイミング図である。

11…フォトディテクタ、12…マトリクス 回路、13,14…接続端子、15…増級回路、 16…RF信号出力端子、17…立上りエック 被出回路、18…立下りエック校出回路、19。 30…サンプルホールド回路、21。22…比 較回路、23…出力端子、24,25…比較回路、26…位相比較器、27…増幅回路、28 …出力端子、29…第1の入力端子、30…第 20入力端子、31…信号端子、32…比較回路、23…出力端子。

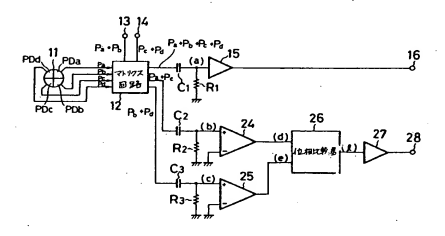
出顧人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

第 1 図

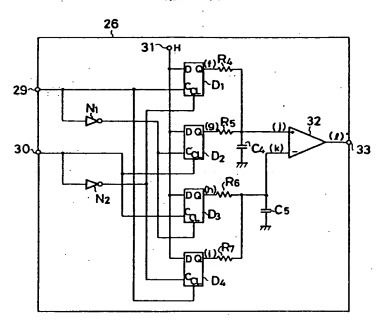




館 3 図



第 4 図



第5日

